

#11/2020

# 300 СОВЕТЫ ЛЮБИТЕЛЯМ ЖИВОТНЫХ

  
**LIVISTO**



## ЭКСМАЙЛ+

Зубной гель  
для гигиены ротовой полости  
кошек и собак



**БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ  
ГИГИЕНА РОТОВОЙ ПОЛОСТИ –  
ПРОСТОТА И УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ**

- Устраняет неприятный запах из полости рта
- Устраняет мягкий налет на зубах
- Предотвращает образование зубного камня
- Не требует обязательной чистки щёткой после нанесения геля на зубы и дёсны
- Можно нанести несколько горошин в защитный мешочек между губой и десной
- Эксмайл® воспринимается животными как лакомство



Along with you

По вопросам приобретения обращайтесь к официальным дистрибьюторам ООО «ЛИВИСТО», а также обращайтесь в ветеринарные клиники и зоомагазины.

[livo.com](http://livo.com)

ИННОВАЦИОННАЯ  
СТОМАТОЛОГИЯ

БОРЬБА СО СТРЕССОМ

СОВЕТЫ КИНОЛОГА



распространяется  
**БЕСПЛАТНО!**

**12+**



Московский Международный  
Ветеринарный Конгресс

**MVC'21**

30 марта - 1 апреля



30 марта — Предконгрессный день  
31 марта и 1 апреля — Дни Конгресса  
2 апреля — Практические мастер-классы  
Конгресс-холл Крокус Экспо. Москва.



весна  
москва  
конгресс



[vetcongress.ru](http://vetcongress.ru)  
+7 (495) 989 44 60  
[infosupport@vetcongress.ru](mailto:infosupport@vetcongress.ru)

MARS  
Petcare

A Bolle's  
World For Pets



BETIPOM

4AB3

KRKA

МОСДОВВЕТНАР

apicenna



### СОДЕРЖАНИЕ:

#### ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ:

ХЕЛАВИТ® — НОВЫЙ ПОДХОД  
В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ ..... 2

БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ —  
ЭТО БОЛЬНО!!!..... 3

ОПЕРАЦИЯ «АНТИСТРЕСС» ..... 8

#### ГИГИЕНА:

«PUSSYCAT» ЧТО МЫ БРОСАЕМ КОТУ  
ПОД ХВОСТ? ..... 10

#### ВОПРОСЫ КИНОЛОГИИ:

СПЕЦИАЛИСТЫ РКФ РАССКАЗАЛИ,  
КАК НАУЧИТЬ СОБАКУ  
НЕ ТЯНУТЬ ПОВОДОК ..... 13



#### Учредитель – издатель:

«Издательство «Сельскохозяйственные технологии»

Тел. редакции: (495) 374-56-50, 919-44-52

e-mail: zoomedvet@mail.ru

www.zoomedvet.ru

Свидетельство о регистрации

средства массовой информации ПИ №ФС77-287555

Редакция не несет ответственности  
за содержание рекламных объявлений

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

канд. с.-х. наук

Вера Дубинская

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

Вероника Лавренова

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА РЕКЛАМЫ:

Светлана Сухинина

ДИЗАЙН, ВЕРСТКА:

Борис Жидков

При перепечатке текстов и фото, ссылка на журнал «300советы» обязательна.  
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и статей.  
Отпечатано на собственной полиграфической базе.

тираж 25 000 экз.

# ХЕЛАВИТ® —

## НОВЫЙ ПОДХОД В МИНЕРАЛЬНОМ ПИТАНИИ

ООО «ЮПИТЕР», г. Тверь

Общеизвестна роль микроэлементов в питании домашних животных. Основная их задача в организме — стимулировать гормональные и ферментные системы, в состав которых они входят. Железо, медь и кобальт усиливают процессы кроветворения, предотвращая проявления анемии и восстанавливая организм животных после оперативного вмешательства, цинк особенно важен для поддержки здоровья кожи, шерстного покрова, правильной сезонной линьки. Марганец участвует в окислительно-восстановительных процессах дыхания и обмена веществ. Кобальт входит в состав ряда В<sub>12</sub>-зависимых ферментов, повышает оплодотворяемость. Селен является мощным антиоксидантом, уничтожая губительные для организма свободные радикалы. Йод входит в состав гормонов щитовидной железы, важен для животных в период беременности и лактации, а также для щенков и котят.

А когда эти животворящие микроэлементы находятся все вместе, в одном комплексе с незаменимыми аминокислотами, то действие их многократно усиливается.

Эта разработка российских ученых воплощена в минеральной кормовой добавке **ХЕЛАВИТ®** с составом, не имеющим аналогов в мире, содержащей Fe, Mn, Zn, Co, Cu, Se и I в растворимом комплексе с аминокислотами.

**ХЕЛАВИТ®** быстро устраняет нарушения обмена веществ у животных, причем применять его можно на фоне любого питания, не опасаясь передозировки. Особенно важно применение Хелавита при проблемах в состоянии кожного и шерстного покровов, после перенесенных животным заболеваний или операций, когда организм ослаблен

и нуждается в поддержке. Применение препарата во время беременности и лактации, а также в рационе щенков и котят позволит получить здоровое потомство.

Препарат может использоваться курсом до 30 дней в лечебной дозировке и постоянно — в профилактической. Побочных эффектов при применении не установлено.

Доступная цена, экономичность и высокая эффективность являются бесспорными достоинствами препарата.

Спрашивайте **ХЕЛАВИТ®**  
в ветеринарных аптеках  
и зоомагазинах вашего города!



Производитель ООО «ЮПИТЕР»

Тел.: (4822) 47-57-71  
Факс: (4822) 31-22-85  
e-mail: delta.52@mail.ru

### Поставки:

ООО «Ветзащита» (495) 648-26-26  
ООО «ТД Гама-маркет»  
(499) 150-57-51  
ООО «Ветмаркет»  
(495) 777-60-81

# БОЛЬНЫЕ ЗУБЫ — ЭТО БОЛЬНО!!!



**САНАЦИЯ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ У ЖИВОТНОГО (СНЯТИЕ ЗУБНОГО КАМНЯ) БЕЗ НАРКОЗА — ПРЕСТУПЛЕНИЕ!!!**

СОГЛАСНО П. 2. СТ.11 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 27.12.2018 N 498ФЗ (РЕД. ОТ 27.12.2019) «ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» «ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЖИВОТНЫМИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ...ПРОВЕДЕНИЕ НА ЖИВОТНЫХ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ВЕТЕРИНАРНЫХ И ИНЫХ ПРОЦЕДУР, КОТОРЫЕ МОГУТ ВЫЗВАТЬ У ЖИВОТНЫХ НЕПЕРЕНΟΣИМУЮ БОЛЬ».

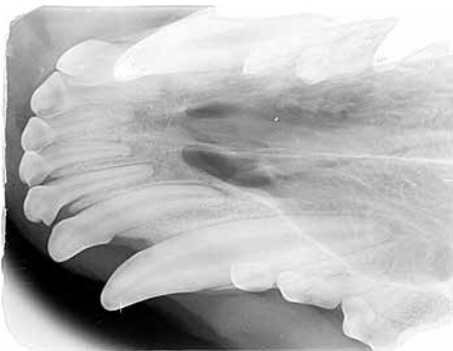
Заболевания ротовой полости (в том числе зубов и периодонта) являются наиболее распространенными и значимыми проблемами, влияющими на здоровье домашних животных. Эффективное лечение заболеваний зубов и десен собак и кошек — важная часть сохранения

их здоровья. Профессиональный стоматологический осмотр и санация ротовой полости (проведение ультразвуковой чистки и полировки) составляют базу лечения и должны исключать страдания животных при лечении. Это закон как для врача, так и владельца питомца.



В стоматологии важнейшей областью, подлежащей тщательному обследованию и чистке, является десневая борозда и периодонтальные карманы, т.е. поддесневая область, окружающая зубы. Чувствительные ткани периодонта, удерживающие зуб в челюсти, легко повреждаются. Это может привести к болезненности и, возможно, потере зуба. Удаление зубных отложений требует использования остроконечных инструментов и/или ультразвуковых скейлеров, охлаждаемых водой. Мелкие, неконтролируемые движения головы пациента во время санации могут легко привести к повреждениям периодонта, страданиям животного. Важно помнить, что **санация поддесневой области всегда вызывает дискомфорт**. У людей, не имеющих чувствительную эмаль, можно выполнить подобную манипуляцию без применения анестезии, так как пациент идет на контакт с лечащим врачом. В то же время, домашние животные, как правило, не будут оставаться неподвижными во время проведения процедуры.

**Еще один определяющий лечение момент! Удаление только наддесневой части зубных отложений (зубного камня) не является лечением и не решает стоматологических проблем.** В результате ротовая полость питомца выглядит лучше, создавая у владельца ложное чувство уверенности в эффективности процедуры. Такая косметическая обработка видимой части зуба чаще всего наносит вред из-за отложенного надлежащего лечения, которое



должно было быть оказано профессионально.

**Многие заболевания ротовой полости могут быть выявлены только во время полного обследования под общей анестезией.** Еще раз повторим, что труднодоступные области невозможно осмотреть без наркоза. Мало того, некоторые новообразования ротовой полости на ранней стадии можно обнаружить только при условии седации пациента. Поздняя диагностика подобных проблем ведет к тому, что лечение будет затруднительно или вовсе невозможно. Каждый владелец животного должен знать, что **многие стоматологические заболевания могут быть диагностированы исключительно с помощью рентгенологических исследований**, что выполнимо только при условии проведения общего наркоза.

Современный уровень развития анестезии вместе с соответствующим мониторингом и поддержкой жизненно важных функций пациента, дает очень низкий процент риска. В любом случае преимущества и эффективность профессиональ-

ного стоматологического лечения значительно перевешивают риски, связанные с наркозом. Специалисты «Денталвет» при лечении животных проводят интубацию, при которой эндотрахеальная трубка доставляет анестезирующий газ непосредственно в легкие, позволяет также защитить пациента от вдыхания отходов санации, а также бактерий, находящихся в аэрозоле, которые высвобождаются при проведении стоматологических процедур. Этот метод является наиболее щадящим.

**Таким образом, проведение санации ротовой полости без анестезии:**

- ◆ не позволяет полностью обследовать ротовую полость, в результате чего жизненно важный диагноз может быть пропущен или катастрофически отсрочен;
- ◆ исключает проведение тщательной санации в наиболее важной и труднодоступной поддесневой области;
- ◆ может вызвать повреждение тканей, окружающих зубы;
- ◆ всегда вызывает дискомфорт, боль и/или страдания животного;



◆ отложит получение пациентом надлежащей профессиональной помощи;

◆ если процедура выполняется под видом «лечения зубов», то дан-

ная услуга должна расцениваться как вводящая владельцев в заблуждение, если те не были осведомлены об ее недостаточной эффективности и потенциальной опасности.

*Позиция «Денталвет» совпадает с мнением Российской Ассоциации практикующих ветеринарных врачей (RSAVA), Национального ветеринарного стоматологического Союза, а также международного ветеринарного сообщества.*



**СПИРИНА  
АННА СЕРГЕЕВНА,**

*президент Национального ветеринарного стоматологического союза, заведующая кафедрой «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия» Донского государственного технического университета, кандидат ветеринарных наук.*

В 2005 году закончила Московскую ветеринарную академию. С 2003 года по 2007 год работала ассистентом ветеринарного врача, с 2007 года по 2010 — ветеринарный врач амбулаторного приема, ветеринарный врач-диетолог. С мая 2010 года по ноябрь 2011 — длительная очная специализация в Тракийском университете (Евросоюз) по специальности «Ветеринарная хирургия и стоматология», доктор ветеринарной медицины. Участник международных, европейских и северо-

американских конгрессов и семинаров по ветеринарной стоматологии. С июля 2012 года — резидент Европейской высшей школы ветеринарной стоматологии. В рамках резидентуры ежегодно проходит практические стажировки в отделениях ветеринарной стоматологии университетов г. Любляны, г. Манчестера, г. Вены, референтных ветеринарных клиник Калифорнийского университета.

Руководитель отделения ветеринарной стоматологии сети ветеринарных клиник «Денталвет» (Москва). Старший преподаватель учебного учреждения послевузовской подготовки ветеринарных специалистов «Денталвет», эксперт Ассоциации практикующих ветеринарных врачей в области ветеринарной стоматологии, аттестованный эксперт, осуществляющий внешнюю независимую экспертную деятельность в области стоматологии и челюстно-лицевой хирургии плацентарных животных, включая судебную экспертизу.

Имеет более 40 публикаций научной и научно-популярной направленности.

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК

### «Денталвет»

г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 2, корп. 1 (м. Жулебино)

Тел.: +7 (495) 215-08-15

[www.dentalvet.ru](http://www.dentalvet.ru), [www.vkb.ru](http://www.vkb.ru)



**Базовая кафедра «Ветеринарная стоматология и челюстно-лицевая хирургия» факультета «Биоинженерии и ветеринарной медицины» Донского государственного технического университета**

## НОВАЯ УПАКОВКА ГАМАВИТ И ФОСПРЕНИЛ

ЗАО «Микро-плюс» начинает выпуск новой упаковки удобной для всех!



- ◆ Гамавит и Фоспренил теперь в индивидуальной упаковке по 1 флакону 10 мл
- ◆ Удобно для аптек и зоомагазинов, на каждой упаковке нанесен индивидуальный штрих-код
- ◆ Подходит, в первую очередь, для владельцев кошек, мелких собак, грызунов, а также всех, кому необходим малый объем препаратов
- ◆ Упаковки Гамавита и Фоспренила по 5 флаконов по-прежнему остаются в продаже!

Спрашивайте Гамавит и Фоспренил в новой упаковке  
у ваших оптовых поставщиков

реклама

# ОПЕРАЦИЯ «АНТИСТРЕСС»

ДОМАШНИЕ СОБАКИ И КОШКИ, ТАК ЖЕ КАК И ЛЮДИ, ПОДВЕРЖЕНЫ СТРЕССАМ. СОБАКИ И КОШКИ ИСПЫТЫВАЮТ ГИПОДИНАМИЮ, НАХОДЯСЬ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА, ПОВЫШЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ, ГОЛОЛЕДНЫЕ РЕАГЕНТЫ ВНОСЯТ ОЩУТИМЫЙ ДИСКОМФОРТ, УХУДАШАЮТ САМОЧУВСТВИЕ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ. МНОГОДНЕВНЫЕ НОВОГОДНИЕ ФЕЙЕРВЕРКИ ВЫНУЖДАЮТ ИХ ПРЯТАТЬСЯ ПО УГЛАМ НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЧАСОВ, ЛИШАЯ АППЕТИТА И СНА. ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ ИЛИ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА ЧАСТО СТАНОВИТСЯ НАСТОЯЩИМ ИСПЫТАНИЕМ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ КАК ПИТОМЦА, ТАК И ЕГО ВЛАДЕЛЬЦА. ЧТО ДЕЛАТЬ? МОЖНО ЛИ ОГРАДИТЬ СВОЕГО ЧЕТВЕРОНОГО ДРУГА ОТ СТРЕССА?

К сожалению, полностью избавиться от стресса невозможно. В природе краткосрочная стрессовая реакция является нормальной для организма, так как стимулирует процессы выживания особи во внешней среде. Во время стресса активизируется выработка гормонов адреналина, который акти-

вирует распад углеводов, а также норадреналина, стимулирующего когнитивные способности животного.

Спустя уже час с момента действия внешнего раздражителя животное испытывает негативные последствия стресса. Сначала у четвероногого может наблюдаться повышенная активность, затем вялость и отказ от корма, длительное вылизывание (часто он регистрируется именно у кошек), навязчивое поведение в отношении животных и людей, а также признаки агрессии.

Длительный стресс оказывает негативное влияние на весь организм. В результате у животного снижается иммунитет и увеличивается синтез кортизола — гормона стресса и страха. Кортизол участвует во многих процессах в организме, но основной его функцией является



регуляция углеводного обмена. При стрессовых ситуациях он снабжает организм глюкозой и поддерживает артериальное давление, активизирует работу мышц. Повышенный уровень кортизола подавляет синтез гормонов радости и удовольствия серотонина и дофамина. Не случайно при длительном воздействии стресса у животных обостряются хронические болезни, в том числе заболевания кишечника и аллергии, изменяется поведение, часто возникают патологические страхи (например боязнь резких звуков, определенных предметов).

Единых реакций на стрессовые раздражители у животных не существует, они сугубо индивидуальны и зависят во многом от темперамента

и генетических особенностей организма питомца.

Эффективными являются такие меры снижения стресса у животного, как увеличение двигательной активности, соблюдение режима питания, обустройство спального места (каждая собака и кошка должна иметь свой укромный уголок в доме), а также покупка игрушек (в том числе интерактивных).

Если воздействие стресс-факторов неизбежно (переезд, посещение ветеринара или грумера, а также шумных мест и выставок), важно вовремя запастись ветеринарными препаратами (Анотен, Гамавит, Мексидол и др.). Они помогают организму животных адаптироваться к неблагоприятным условиям внешней среды.





## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ

Разработка научных основ применения и использования цеолитов представляет в настоящее время одно из важных направлений фундаментальных исследований. Изучение их происходит на стыке многих наук. Современной науке известно около 600 цеолитов, 50 из которых природного происхождения.

По своим химическим свойствам цеолит представляет собой структурный алюмосиликат. В отличие от аморфного алюмосиликата (силикагеля) он не только отлично впитывает запах и влагу, но и создает ионное облако (источник горного воздуха). Он также является источником микроэлементов.

Цеолиты уже много лет используют во многих отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Мало кто знает, что как в России, так и в ряде иностранных государств цеолиты используют:

- в качестве катализатора и наполнителя при производстве бумаги, стали, ре-

- зины, пластмассы, высококачественных моющих и дезинфицирующих средств;

- в животноводстве в виде добавки, улучшающей минеральный обмен и нейтрализующей вредные токсины;

- в качестве ценного удобрения (при внесении в почву цеолитов урожайность практически всех культур возрастает на 25%);

- при консервации ядерных отходов (ими засыпан саркофаг ядерного реактора в Чернобыле);

- как грунт для выращивания овощей в условиях космических станций (проект NASA);

- в качестве аэратора почвы;

- в современных системах кондиционирования.

## НАПОЛНИТЕЛЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Высокая степень поглощаемости влаги и посторонних запахов цеолитами привела к использованию их в качестве гигиенических наполнителей. Но тут производители

столкнулись с некоторыми трудностями. Дело в том, что при неправильной сушке цеолит не только поглощает запахи топлива (солярки и газа), но и теряет свои первоначальные свойства. Вы не обращали внимание, почему многие импортные наполнители на основе цеолита ароматизированы? Технология их изготовления зачастую предусматривает высушивание сырья при помощи газа и солярки, причем высушивание идет до 2% влажности наполнителя. Такой цеолит теряет влагу из микропор и напитывается посторонними запахами, которые и отбивают при помощи специального ароматизатора.

Учеными установлено, что оптимальная влажность готового продукта должна составлять 12%. В этих условиях при контакте с жидкостью начинают выделяться полезные для организма животных и человека ионы. Этот эффект схож по своему действию с эффектом люстры Чижевского. Выходит, что воздух в квартире приближается по своим свойствам к свежему воздуху альпийских гор.

Российские специалисты разработали уникальное природное месторождение цеолитов с величиной пор 2,38 ангстрема. Эти цеолиты обладают повышенными сорбирующими свойствами. Они не только отлично впитывают влагу, но и моментально нейтрализуют неприятные запахи. На основе данных природных ресурсов и производятся наполнители «Pussy-cat».

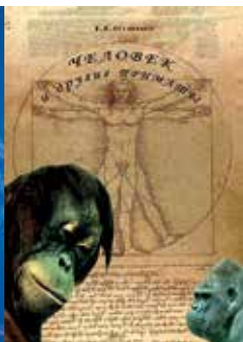
Добытые цеолиты измельчаются и высушиваются электрическим способом, поэтому получившийся продукт просто не нуждается в ароматических добавках. В итоге получается экологически чистый, 100% натуральный продукт, абсолютно безопасный для здоровья как взрослой кошки, так и маленького котенка.

Оптовые поставки наполнителей  
«Pussy-cat»:  
ООО «ЭКСИ», г. Тверь,  
тел.: 8-800-777-30-75  
[www.pussy-cat.tver.ru](http://www.pussy-cat.tver.ru), [www.123www.ru](http://www.123www.ru)

# КНИГИ-ПОЧТОЙ



[WWW.ZOOVETKNIGA.RU](http://WWW.ZOOVETKNIGA.RU)





КОМПАНЬОН

ONLINE

19 — 22 НОЯБРЯ 2020  
ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ



+7 (495) 989 44 60  
info@companion.moscow  
www.companion.moscow

Вместе  
навсегда



КОМБИНИРОВАННЫЙ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЙ И ПРОТИВОПРОТОЗОЙНЫЙ ПРЕПАРАТ  
ДЛЯ СОБАК И КОШЕК

# ФЕНПРАЗ

- ДЕЙСТВУЕТ ПРОТИВ БОЛЬШИНСТВА ВИДОВ КРУГЛЫХ И ЛЕНТОЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ
- УНИЧТОЖАЕТ ЛЯМБЛИИ
- ОТЛИЧНО ПЕРЕНОСИТСЯ ЖИВОТНЫМИ
- НАЗНАЧАЕТСЯ С 3-х НЕДЕЛЬНОГО ВОЗРАСТА
- ВЫПУСКАЕТСЯ В ФОРМЕ ТАБЛЕТОК И СУСПЕНЗИЙ

+ пирантел  
+ празиквантел  
+ маточное молочко  
+ фенбендазол



**Agrobioprom**

ветеринарные препараты

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ.

# СПЕЦИАЛИСТЫ РОССИЙСКОЙ КИНОЛОГИЧЕСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАССКАЗАЛИ, КАК НАУЧИТЬ СОБАКУ НЕ ТЯНУТЬ ПОВОДОК



Постоянные рывки поводка во время прогулки могут оказывать серьезное давление на шею и представлять определенный риск для здоровья собаки. Некоторые владельцы собак не придают значения этой проблеме и не знают, как обучить свою собаку спокойно ходить на поводке. Ниже расскажем, как это сделать.

*«Иногда начинающие собаководы сталкиваются с проблемой, когда на прогулке собака, чаще всего щенок, тащит хозяина на поводке. Это может привести к серьезным последствиям: постоянное сильное давление на шею травмирует собаку. Для того, чтобы избежать дальнейших проблем со здоровьем и не выработать у щенка привычку тащить хозяина на поводке за собой, необходимо заниматься с собакой с момента, как она появилась у вас дома. Обучить собаку не тянуть вас очень просто, если заниматься этим регулярно. Это обезопасит питомца от получения повреждений, а хозяина — от неудобств, связанных с такой прогулкой», —* рассказал президент

Российской кинологовической федерации Владимир ГОЛУБЕВ.

Поводок — это не только аксессуар, предназначенный для ограничения свободного передвижения животного, но и физическая связь собаки с хозяином. Собака, тянущая поводок, может травмировать не только себя (при резком рывке), но и хозяина. Поэтому обучить питомца ходить на провисшем ошейнике не только полезно, но и безопасно.

## **ПРИУЧИТЕ ЩЕНКА К ОШЕЙНИКУ**

Очень важно дать привыкнуть щенку к ошейнику, поскольку первое время само ощущение на шее чего-то инородного будет большим раздражителем. Для начала купите самую простую мягкий ошейник и ненадолго наденьте его в спокойной обстановке. Если щенок пытается его снять — отвлеките его игрой или любимым лакомством. Самое важное правило: не снимайте ошейник до тех пор, пока питомец пытается снять его сам. В противном случае он поймет, что это отличный способ избавиться от

ошейника и будет пользоваться этой возможностью постоянно. Как только животное успокоится, поощрите его, а уже позже снимите ошейник. После того, как щенок привыкнет к ошейнику, начните пристегивать к нему поводок дома. Отпустите собаку, пусть она играет, занимается своими делами и перестанет обращать на поводок внимания. Когда поймёте, что поводок и ошейник не причиняют никаких неудобств, можно начинать совместные прогулки.

### **НАУЧИТЕ СОБАКУ ДВИГАТЬСЯ НА ПРОВИСШЕМ ПОВОДКЕ РЯДОМ С ВАМИ**

Для первых прогулок мы рекомендуем использовать поводок, а не рюлетку. Рюлетка создана таким образом, что во время прогулки собака постоянно находится на натянутом шнуре, таким образом приучаясь к ощущению «натянутого поводка» с самого начала. Рюлетка также небезопасна по трём причинам: во-первых, случайно уронив её, вы можете нанести травму питомцу, во-вторых, тонкая лента или трос могут стать причиной ожога или пореза, если собака резко дернулась



и побежала, при этом жертвой может стать не только питомец, но и хозяин. И наконец, в-третьих, рюлетка не позволяет осуществлять некоторые манипуляции, которые позволят донести собаке информацию о намерениях и требованиях хозяина.

Как правило щенок на первых прогулках движется хаотично: он то пытается бежать вперед, то упирается и не хочет следовать за вами. Придется набраться терпения и шаг за шагом объяснить ему ваши намерения.

Если щенок рвется вперед — не начинайте движения пока он не успокоится. Оставайтесь на месте, разговаривая с ним спокойным тоном, придержите и погладьте его, дождитесь пока эмоциональный всплеск пройдет. Потом спокойно начинайте движение, если щенок начнет выбегать вперед — подзовите его, похвалите, покажите лакомство и пройдите несколько шагов, постоянно хваля собаку, а потом отдайте лакомство. Соблюдайте правильную последовательность: собака тянет — останавливаемся, успокаиваем возбужденную собаку, хвалим, когда успокоилась, показываем лакомство, спокойно двигаемся, а потом поощряем лакомством спокойное движение. Во время движения можно постепенно вводить команду, которая будет обозначать требуемое действие.

Если щенок упирается и не хочет двигаться в нужном вам направлении,

остановитесь, подзовите щенка, предложите ему лакомство или игрушку, но не отдавайте сразу, а начните спокойно двигаться в нужном направлении, привлекая внимание щенка лакомством или игрушкой. Похвалите его и дайте желаемый объект, продолжая спокойно двигаться.

Если вам надо изменить направление движения, привлечите внимание щенка кличкой и поменяйте направление движения. Если он не сразу откликается на ваш призыв, слегка поддержите поводок и покажите щенку лакомство или игрушку.

Все эти действия необходимо выполнять, не выпуская поводок из руки, чтобы щенок почувствовал зависимость: приятные события начинают происходить только тогда, когда исчезает натяжение поводка.

Легкие подергивания поводком в начале обучения допустимы только для того, чтобы привлечь внимание собаки, если она не реагирует на кличку. После того, как щенок обратил на вас внима-

ние в ход должны идти лакомство или игрушка.

Отработка таких навыков требует регулярной работы хозяина и его питомца. Не забывайте поощрять щенка за правильные движения, дозируйте нагрузку — обязательно дайте возможность щенку свободно побегать во время прогулки на специально оборудованной и огражденной площадке для выгула.



РУКОВОДСТВО  
ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ВРАЧЕЙ

# ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК

Под редакцией доктора биологических наук, профессора  
АЛИПЕРА Т.И.

Издание посвящено вопросам инфекционной патологии мелких домашних животных и включает в себя характеристику наиболее опасных вирусных, бактериальных и грибных патогенов, описание актуальных инфекционных болезней собак и кошек, включая этиологию, эпизооологию, патогенез, клиническую картину, патоморфологию, диагностику и специфическую профилактику.

Помимо этого в издание вошел большой аналитический раздел, в котором изложен тридцатилетний опыт разработки и производства средств специфической профилактики инфекционных болезней домашних животных, а также изучения основных характеристик вакцин, применяемых в отечественной практике, включая их иммуногенные и антигенные свойства.



## КНИГА

адресована:

ветеринарным врачам, желающим получить объективную информацию по проблемам борьбы с инфекциями

может быть использована:

как учебно-методическое пособие для студентов ветеринарных факультетов и информационно-справочное пособие для практикующих врачей ветеринарных клиник, специализирующихся на болезнях мелких домашних животных

По вопросам приобретения книги обращайтесь:

Издательство «ЗооВетКнига»,

109472, Москва, ул. Ташкентская, д. 34, корп. 4, офис 1

Тел.: (495) 919-44-52

интернет-магазин [www.zoovetkniga.ru](http://www.zoovetkniga.ru)



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ВЕТЕРИНАРНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ



ONLINE

19.10.20 – 25.12.20  
WORLD WIDE WEB

САМЬ-ТО  
А НЕ МЕСТЬКИЙ

ЕЛ-ЕЛ-ЕС

\*ГОЙ ЕСИ ЭНВИСИ

В этом году NVC вместе с мифическим зверьем уходит в виртуальный мир! Мы сделали длительную паузу в надежде, что ситуация с пандемией разрешится и позволит провести Конференцию в нашем привычном формате. НО риски по-прежнему велики, и мы приняли решение о переходе в онлайн-формат.

В течении двух месяцев мы будем транслировать лекции и вебинары звезд ветеринарии в 23 секциях NVC. Ждем вас!

REGISTR  
ОТКРЫТА  
ДО  
25.12



+7 (495) 984 3390

info@nvc.moscow

www.nvc.moscow

